تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية





ورقة عمل درس خواص الجمع وأنماط جدول الجمع

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الأول ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11-52:57 2024-10-21

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة رياضيات:

إعداد: مدرسة الرؤية الخاصة

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث











صفحة المناهج الإماراتية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الأول

مريد من المعاد بحسب العلام الدائث والمادة ريافيات في العلال الدول	.
عرض بوربوينت حل الدرس السادس استخدام الضرب لإيجاد التوافيق	1
الخطة العلاجية بعد الاختبار التشخيصي	2
ورقة عمل درس الجمع والطرح	3
حل كامل كتاب الطالب المجلد الأول منهج ريفيل	4
حل مراجعة امتحانية نهاية الفصل منهج ريفيل	5







جدول الجمع

التاريخ:: 2024/09/25

الفصل الدراسي الأول

دائرة التعليم والمعر مدرسة الرؤية الخاد

العام الدراسى 2024_2025

الشعبة-

الصف: الثالث

Carry Received by Santiagraphy

مؤشرات الأداء: __ ان يحدد خواص الجمع

ــ ان يذكر أنماط الجمع في جدول الجمع

__ ان يحدد ويكتب الطالب النمط



تذكريا عبقري الرياضيات:

أستعمل القيمة المكانية لايجاد ناتج الجمع.

اضافة 1 تزيد خانة الآحاد اضافة 10 تزيد خانة العشرات اضافة 100 تزيد خانة المئات اضافة 1,000 تزيد خانة الالاف

مثال	التعريف	الخاصية
0+7=7	مجموع اي عدد مع الصفر 0 يساوي العدد نفسه	خاصية المحايد في الجمع
6+2=2+6=8	لو غيرنا ترتيب الأعداد ناتج الجمع (المجموع)لا يتغير	خاصية التبديل في الجمع
9 = 5+ (1+3) 9 = 1+ (5+3) 9 = 3+ (1+5) الناتج هو 9 بغض النظر عن الترتيب	تتضمّن عملية التجميع في الرياضيات <u>3 أعداد أو أكثر</u> وتُستخدم فيها الأقواس لتجميع العناصر كوحدة واحدة في البداية	خاصية التجميع في الجمع

السؤال الأول: حوط الإجابة الصحيحة

السؤال الثاني: حدد النمط ثم أكمله

454، 455، 456، -----، 458 (1

5234 · 6234 · 7234 · ----- (2 **■**

النمط _____

3406, 3416, -----, 3436, ----- (3

النمط _____

السؤال الثالث: اكتب العدد

أكبر من 972 بـ 1
أكبر من 2,437 بــ 10
أكبر من 3,819 بــ 100
أكبر من 7,969 بــ 1,000
السؤال الرابع: أكمل الجملة العددية:

السؤال الخامس: أجد الناتج ثم أصل خطا مع الخاصية التي تمثله

التبديل

التجميع

المحايد

†	0	1	2	3	4	5	6	7	8
0	<u>0</u>	1	<u>2</u>	<u>3</u>	4	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	3	4	5	6	7 (8	9	10	11
4	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	5	6	7	(8)	9	10	11	12	13
6	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	8	9	10	11	12	13	14	15	16

ظر جدول الجمع ثم	السوال السادس: أن
	أجيب

- 1 _يبين الصف الذي تحته سطرمجموع____
 - -إلى العدد . ويمثل خاصية _____
 - -2- اكتب الحدين الجمعيين اللذين يجعلان
 - العجموع الذي في دائرة 8

 +	 =	8	 +	 =

- خاصية
- 3 ـ لون العمود الذي احدى حدوده الجمعية العدد 7
- 4- لون الصف الذي احدى حدوده الجمعية العدد 3
 - 5- لون المستقيم القطري الذي يمثل المجاميع 9
 - 6- جمع عدد زوجي للعدد 2 يعطي عددا
 - 7- جمع عددا فرديا لعدد 2 يعطي عددا ...

تقييم ذاتي وتغذية راجعة:

استطيع تنفيذ المهمة معتمدا على نفسي	استطيع تنفيذ المهمة ببعض المساعدة	استطيع تنفيذ المهمة بمساعة كبيرة	المعيار:القدرة على:
			تحديد النمط
			التمييز بين خواص الجمع
			معرفة الأنماط داخل جدول الجمع
			مجموع النجوم
	C		التغذية الراجعة للمعلم

